## UNIVERSIDAD CATOLICA DE AVILA



IX Jornadas de la Sociedad Española de Entomologia Aplicada







## Acção dos predadores em largadas inundativas de *Trichogramma* cacoecia Marchal (Hymenoptera: Trichogrammatidae), contra a traça da oliveira, *Prays oleae* Bernard (Lepidoptera: Yponomeutidae)

PEREIRA, J. A.<sup>1</sup>; BENTO, A.<sup>1</sup>; CABANAS, J. E.<sup>1</sup>; TORRES, L.<sup>2</sup>; HERZ, A.<sup>3</sup> Y HASSAN, S. A.<sup>3</sup>

A predação tem sido apontada como factor importante na redução da eficácia de largadas inundativas de Trichogramma spp. contra pragas dos ecossistemas agrários. Nesta comunicação apresentam-se resultados de um estudo destinado a contribuir para conhecer a importância desta relação trófica em largadas inundativas de Trichogramma cacoeciae March. contra a geração antófaga da traca da oliveira, Prays oleae Bern., em Trás-os-Montes (nordeste de Portugal). Para o efeito em 2002, efectuaram-se três largadas do parasitóide, em 300 árvores, num olival situado em Romeu (Macedo de Cavaleiros). Uma e três horas e um, três, sete e 14 dias após cada largada, examinaram-se 30 dispositivos de largada (isto é, cartões contendo ovos de Sitotroga cerealella (Olivier) parasitados por *T. cacoeciae*), para recolha e identificação dos predadores presentes. Por outro lado, um, três, sete e 14 dias após largada, em 30 dispositivos, retirados aleatoriamente da parcela, estimou-se a taxa de predação. Os Formicidae, com 99,1% do total de predadores recolhidos, foram o grupo mais abundante, seguido pelos Forficulidae. Na primeira das famílias identificaram-se 10 espécies, nomeadamente: Camponotus aethiops (Latreille, 1798), C. lateralis (Olivier, 1792), C. piceus (Leach, 1825), Colobopsis truncatus (Ito, 1914), Crematogaster auberti Emery, 1809, C. scutellaris (Olivier, 1792), Lasius niger (Linnaeus, 1758), Leptotorax angustulus (Nylander, 1856), Plagiolephis pygmaea (Latreille, 1794) e Tapinoma nigerrimum (Nylander, 1856). T nigerrimum foi a espécie mais abundante, quer em número de indivíduos recolhidos, quer em número de dispositivos ocupados, seguida de C. scutellaris. Na amostragem efectuada um dia após largada, as taxas de predação situavam-se entre 24,0% e 59,4%; três dias após largada, variavam entre 60,2% e 83,4%; e sete dias após a mesma, atingiam 97,8%. Este estudo sugere, pois, que a eficácia do tratamento biológico com Trichogramma spp. contra a traça da oliveira, nos olivais transmontanos, depende da definição de estratégias e/ou mecanismos capazes de impedir a predação exercida pelos Formicidae.

Palavras chave: largadas inundativas, predação, formigas, traça da oliveira.

Estudo realizado com financiamento da EU, contrato ICA4-CT-2001-1004 "Sustainable control of Lepidopterous pests in olive groves – Integration of egg parasitoids and pheromones".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Escola Superior Agrária de Bragança, Quinta Santa Apolónia, Apartado 1 172, 5301-855 Bragança, Portugal, ipereira@ipb.pt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Quita de Prados, 5000 Vila Real, Portugal.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Institute for Biological Control, BBA, Heinrichstr. 243, D-64287, Darmstadt, Germany.